

QUAIS SÃO AS VANTAGENS DA ESTAÇÃO DE MONTA?

- A concentração dos nascimentos das crias facilita o manejo sanitário;
- Produz lotes mais uniformes;
- Os nascimentos podem ser programados para as épocas onde a disponibilidade de alimentos é maior.

COMO FAZER A ESTAÇÃO DE MONTA?

- Os acasalamentos (estação de monta) devem iniciar cinco meses antes do período desejado para o nascimento das crias, já que a duração da gestação é em torno de 152 dias;
- Em monta a campo, deve-se utilizar a relação de um reprodutor para 25 a 30 fêmeas;
- A duração do período de acasalamentos deve ser de 45 a 60 dias.

MANEJO DAS FÊMEAS NO PRÉ E NO PÓS-PARTO

- Oferecer alimento de melhor qualidade durante o último mês antes do parto, pois é onde ocorre o maior crescimento da cria (cerca de 70%);
- Apresentar uma boa condição corporal e boa saúde;
- Os animais devem ser pouco manejados, evitando a introdução de animais estranhos ao rebanho, evitando brigas e pancadas;
- Próximo à época de parição, colocar a fêmea em um pequeno cercado próximo à casa do produtor.

Patrocínio:

Agência de Cooperação
Internacional do Japão



Parceiro:

Associação Aprisco do Vale em Santa Maria da Boa Vista-PE.

CONTATOS:

Daniel M. Nogueira
Pesquisador da Embrapa Semi-Árido
daniel@cpatsa.embrapa.br

Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Semi-Árido
BR 428, km 152, Zona Rural - C. P. 23, CEP 56302-970, Petrolina - PE
Fone (87) 3862-1711 - Fax (87) 3862-1744
E-mail: sac@cpatsa.embrapa.br - <http://www.cpatsa.embrapa.br>

Tiragem: 1.000 exemplares
Petrolina-PE, abril/2008

Arte final: José Cletis Bezerra



Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento



EMBRAPA SEMI-ÁRIDO
BIBLIOTECA

MANEJO REPRODUTIVO DE CAPRINOS

00211

2008

FD-00211

Embrapa
Semi-Árido

Petrolina-PE
abril/2008

MANEJO REPRODUTIVO DE CAPRINOS

QUAL É O OBJETIVO?

O manejo reprodutivo tem como objetivo tornar mais eficiente o processo reprodutivo, melhorando as taxas de fertilidade e aumentando o número de crias nascidas no rebanho.

O QUE É O DESCARTE ORIENTADO?

O descarte orientado consiste na eliminação de animais improdutivos por diversos motivos, tais como: idade avançada, má-formação por defeitos genéticos, pouco desenvolvimento corporal e portadores de doenças infecciosas.

ESCOLHA DOS REPRODUTORES E MATRIZES

A escolha das matrizes e reprodutores que serão utilizados no rebanho é importante para obtenção de crias saudáveis e de boa qualidade, de acordo com as características produtivas que se deseja obter na propriedade.

QUAIS SÃO AS CARACTERÍSTICAS DE UM BOM REPRODUTOR?

- Apresentar padrão racial definido para o tipo de exploração desejado;
- Ter comportamento de líder e grande interesse pela fêmea;
- Possuir testículos normais, firmes e dentro do saco escrotal;
- Não apresentar lesões no pênis ou no prepúcio;
- No caso de um reprodutor um pouco mais



velho, possuir crias de boa qualidade. Afinal, as crias são "os documentos" mais seguros do que o reprodutor transmite para a descendência.

Atenção: Não adquirir reprodutores mochos de nascença, pois este animal poderá gerar crias inférteis ou crias hermafroditas.

QUAIS SÃO AS CARACTERÍSTICAS DE UMA BOA MATRIZ?



- Apresentar aspecto feminino e estar dentro do padrão racial definido;
- Ter bom desenvolvimento corporal;

- Bom potencial leiteiro para atender as necessidades das crias;
- Boa capacidade para ser fecundada (ficar prenhe);
- Ter partos normais e com um bom número de crias a cada parto.

QUAL É A ÉPOCA IDEAL PARA A FÊMEA INICIAR A ATIVIDADE REPRODUTIVA?

De um modo geral, os animais estão prontos para iniciarem a atividade reprodutiva ao alcançarem 65 a 70% do peso do adulto médio dos animais do rebanho.

Uma prenhez em idade muito jovem irá prejudicar o desenvolvimento da fêmea, além de produzir crias com peso abaixo do normal.

O QUE É A ESTAÇÃO DE MONTA?

São períodos pré-determinados no qual ocorre a maior concentração dos acasalamentos e, conseqüentemente, dos nascimentos das crias.

Manejo reprodutivo de caprinos.

2008

FD-00211



38685-1

